556136

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



| 1770 | 1774 | 1774 | 178 | 178 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179

(43) 国際公開日 2004年11月18日(18.11.2004)

(10) 国際公開番号 WO 2004/098470 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/006494

A61F 7/00, 7/08

(22) 国際出願日:

2004年5月7日 (07.05.2004)

日本語

(25) 国際出顔の含語:

日本語

(26) 国際公開の言語: (30) 優先権データ:

2003年5月9日(09.05.2003) JP

特顯2003-131478 特願 2003-352773

JР 2003年10月10日(10.10.2003)

特爾2004-124811 2004年4月20日(20.04.2004) JР

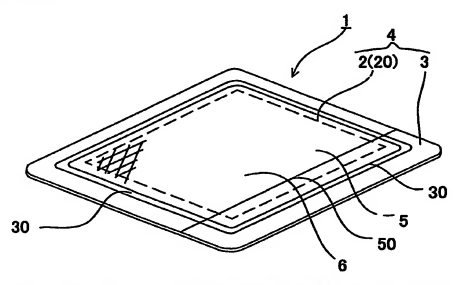
(71) 出願人(米園を除く全ての指定国について): 花王株 式会社 (KAO CORPORATION) [JP/JP]; 〒103-8210 東 京都中央区日本檔茅場町一丁目14番10号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鼠本 吉晃 (KU-MAMOTO, Yoshiaki) [JP/JP]; 〒321-3497 栃木県 芳賀 郡市貝町赤羽2606 花王株式会社研究所内 Tochigi (JP). 石川 雅隆 (ISHIKAWA, Masataka) [JP/JP]; 〒321-3497 枥木県 芳賀郡 市貝町赤羽2606 花王株式会社 研究所内 Tochigi (JP). 折井 孝男 (ORII, Takao) [JP/JP]; 〒131-0044 東京都 墨田区 文花 2-1-3 花王株式会 社研究所内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 羽島 修, 外(HATORL,Osamu et al.); 〒107-0052 東京都港区 赤坂一丁目8番6号 赤坂HKNピ ル6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: WARMING TOOL

(54) 発明の名称: 加温具



(57) Abstract: A warming tool, comprising a heating body (4) having a heating element (2) with steam generating capability and a gas permeable storage body (3) for storing the heating element (2). The heating body (4) is formed so as to be expanded according to the heating of the heating element (2). The amount of steam generated from the warming tool is desirably 1.0 to 100 mg/cm2.10min. The water permeability of the storage body (3) is desirably 1.5 to 10 kg/m².24h. The heating element (2) is desirably a paper sheet containing an oxidized metal, a water holding agent, and fiber-like materials.

(57) 要約: 本発明の加温具は、水蒸気発生能を有する発熱体(2)と、発熱体(2)を収容する通気性の収容体(3)とからなる 発熱性本体(4)を備えた加温具である。発熱性本体(4)が発熱体(2)の発熱に伴って膨張するように設けられている。加 温具の水蒸気発生量は、1.0~100mg/(cm²・10min)であることが好ましい。収容体(3)の透湿度は1.5~10kg/(m²・24h)であ ることが好ましい。発熱体(2)は、被酸化性金属、保水剤、及び繊維状物を含む抄造シートであることが好ましい。